特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人					
鈴江 武彦					
様					
あて名 〒105-0001 日本国東京都港区虎ノ門1丁目12番9号 鈴榮特 許綜合事務所内	PCT 国際調査機関の見解 書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2. 1]				
	発送日 (日.月.年)	20. 03. 2006			
出願人又は代理人 の書類記号 05S1983P	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2006/300550 (日.月.年) 17.01	優先日 1.2006 (日.月.年) 17.01.2005				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H01L33/00(2006.01), H01S5/343(2006.01)					
出願人(氏名又は名称) アンリツ株式会社					
	<u> </u>				
1. この見解書は次の内容を含む。					
	▼ 第 I 欄 見解の基礎 ■ 第 I 棚 優先権				
□ 第Ⅱ欄 優先権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成					
L」 第四個 利税性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 「 第IV欄 発明の単一性の欠如					
☑ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、					
それを裏付けるための文献及び説明					
□ 第VI欄 ある種の引用文献					
□ 第VII欄 国際出願の不備					
☑ 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見	☑ 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解審を国際予備審査機関の見解審とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解審は国際予備審査機関の最初の見解審とみなされる。 この見解審が上記のように国際予備審査機関の見解審とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁審を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。					

見解審を作成した日 13.03.2006			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2 K	8826
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	土屋 知久		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3255		

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

第1欄 見解の基礎		
1. 言語に関し、この	見解書に	は以下のものに基づき作成した。
☑ 出願時の言語	こよる国	國際出願
□ 出願時の言語が (PCT規則1		際調査のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文 及び23.1(b))
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 成した。
a. タイプ		配列表
		配列表に関連するテーブル
b. フォーマット		紙形式
		電子形式
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれていたもの
		この国際出願と共に電子形式により提出されたもの
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの
		己列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が、

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2006/300550

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを真付る文献及び説明

1. 見解

.

新規性(N)

請求の範囲 _____

請求の範囲 1-17

進歩性(IS)

請求の範囲 1-17

請求の範囲

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 1-17_____ 請求の範囲

2. 文献及び説明

文献1:JP 11-8442 A (キャノン株式会社) 1999.01.12

文献2:JP 2002-76432 A (スタンレー電気株式会社) 2002.03.1

5

文献3:JP 2004-95838 A (富士写真フィルム株式会社) 2004.03.

文献4:JP 2000-68553 A (アンリツ株式会社) 2000.03.03

文献5:JP 2004-179428 A (ローム株式会社) 2004.06.24

文献6:JP 2002-368342 A (アンリツ株式会社) 2002.12.20

請求の範囲1乃至17に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至6に記 載も示唆もされていないので、新規性・進歩性を有する。

第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲13には、「波長選択手段は、波長可変フィルタと全反射ミラーとで構成されている」点が記載されているが、一般的に波長可変フィルタは波長選択手段であるが、全反射ミラーは波長選択手段とは称さないので、上記記載は意味が不明瞭である。